

《计算机饲粮配合技术》

图书基本信息

书名：《计算机饲粮配合技术》

13位ISBN编号：9787308044769

10位ISBN编号：7308044769

出版时间：2005-9

出版社：浙江大学出版社

作者：陈安国 编

页数：216

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机饲粮配合技术》

内容概要

本书主要内容包括：饲粮配合的基础知识、饲粮配合的原理与常规方法、计算机饲粮配合的原理与方法、计算机饲粮配合技术实验及附录。通过对本书的学习，可使学习者掌握禽畜饲料配方设计的常规方法和计算机方法的基本知识和技术，达到具有应用常规方法和计算机方法进行主要禽畜饲料配方设计的能力，从而能根据各地的具体情况和不同禽畜饲粮配方的特点，应用先进的计算机配方技术进行主要禽畜饲料配方的设计。

《计算机饲粮配合技术》

书籍目录

第一篇 饲粮配合的基础知识第一章 动物营养基础知识第二章 配合饲料概述第二篇 饲粮配合的原理与常规方法第三章 饲粮配合概述第四章 饲粮配合的常规方法第五章 浓缩饲料配制技术第三篇 计算机饲粮配合的原理与方法第六章 计算机在饲粮配合上的应用第七章 用Excel计算畜禽饲料配方第八章 计算机饲料配方软件介绍第四篇 计算机饲粮配合技术实验及附录第九章 计算机饲粮配合技术实验与作业附录主要参考书目

《计算机饲粮配合技术》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com